

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-2-szuflady-yt-08872-yato-p-13795.html>

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA 2 SZUFLADY YT-08872 YATO

Cena brutto	140,43 zł
Cena netto	114,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08872
Kod producenta	YT-08872
Kod EAN	5906083037528
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa YATO YT-08872 z 2 szufladami

Dwuszufladowa skrzynka warsztatowa z metalowymi prowadnicami kulkowymi i systemem centralnej blokady. Konstrukcja zapewnia organizację narzędzi w warsztacie, serwisie lub podczas prac wyjazdowych.

Liczba szuflad	2
Typ prowadnic	Metalowe kulkowe
System blokady	Centralny
Model	YT-08872

Charakterystyka skrzynki narzędziowej YATO YT-08872

Metalowe prowadnice kulkowe

System prowadnic z łożyskami kulkowymi zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy obciążeniu. Konstrukcja metalowa zwiększa trwałość mechanizmu w porównaniu z plastikowymi odpowiednikami, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Centralna blokada szuflad

Mechanizm centralnej blokady automatycznie zabezpiecza wszystkie szuflady po zamknięciu pokrywy. Rozwiązanie zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas transportu oraz umożliwia jednoczesne zablokowanie całej zawartości.

Dodatkowy schowek górny

Komora w górnej części skrzynki przeznaczona na drobne akcesoria, klucze imbusowe, bity lub elementy często używane. Oddzielenie od głównych szuflad ułatwia szybki dostęp do małych narzędzi bez konieczności otwierania pozostałych przegródek.

Zabezpieczenie przed kradzieżą

Metalowe zatrzaski wyposażone w oczka umożliwiające założenie kłódki. Rozwiązanie stosowane w miejscach, gdzie skrzynka pozostaje bez nadzoru lub w pomieszczeniach dostępnych dla wielu osób.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08872
Liczba szuflad	2
Typ prowadnic	Metalowe kulkowe
System blokady	Centralny
Dodatkowy schowek	Tak (górny)
Możliwość założenia kłódki	Tak
Typ uchwytu	Antypoślizgowy

Zastosowanie skrzynki warsztatowej

- Warsztaty samochodowe - organizacja kluczy, nasadek i narzędzi ręcznych
- Serwisy mechaniczne - przechowywanie specjalistycznego oprzyrządowania
- Prace budowlane - transport narzędzi elektrycznych i akcesoriów na plac budowy
- Remonty i instalacje - segregacja śrubokrętów, wiertel i elementów złącznych
- Prace domowe - magazynowanie narzędzi w garażu lub piwnicy
- Hobby modelarskie - przechowywanie precyzyjnych narzędzi i drobnych elementów
- Prace wyjazdowe - bezpieczny transport narzędzi do klienta
- Stanowiska montażowe - dostęp do uporządkowanych narzędzi podczas produkcji

Konstrukcja i użytkowanie

Prowadnice kulkowe w skrzynkach narzędziowych

Prowadnice z łożyskami kulkowymi charakteryzują się nośnością przekraczającą standardowe rozwiązania ślizgowe. System ten zmniejsza tarcie podczas wysuwania, co ma znaczenie przy szufladach obciążonych ciężkimi narzędziami. Metalowa konstrukcja prowadnic zapewnia stabilność i odporność na deformacje przy długotrwałym użytkowaniu.

Antypoślizgowy uchwyt zwiększa pewność chwytu podczas przenoszenia obciążonej skrzynki. Powierzchnia uchwytu zapobiega wyślizgnięciu się z dłoni, co ma znaczenie przy transporcie w warunkach warsztatowych lub na zewnątrz.

System centralnej blokady działa mechanicznie – zamknięcie pokrywy aktywuje zatrzaski w szufladach. Rozwiązanie eliminuje konieczność indywidualnego zabezpieczania każdej szuflady, co skraca czas przygotowania skrzynki do transportu.

Konserwacja metalowych prowadnic

Metalowe prowadnice wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i lekkiego smarowania. Zaleca się usuwanie pyłu i wiórów co kilka miesięcy oraz aplikację smaru teflonowego lub silikonowego na elementy ruchome. Regularna konserwacja przedłuża żywotność mechanizmu i zachowuje płynność wysuwania.

Powiązane rozwiązania warsztatowe

Skrzynka narzędziowa stanowi element systemu organizacji warsztatu. Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć wózki narzędziowe z większą liczbą szuflad, organizery ścienne na często używane narzędzia oraz zestawy wkładów piankowych do segregacji poszczególnych typów narzędzi w szufladach.